



GENERALITA' / FEATURES

Elettropompe centrifughe, autoadescanti per piscina. Indicate per acqua di mare e per il travaso di acqua contenente particelle in sospensione (non necessita di valvola di fondo). Lo sporco rimane nel cestino pre-filtro facilmente accessibile per la pulizia. La pompa è ad adescamento automatico e il corpo necessita di essere riempito la prima volta che la pompa viene usata. La capacità di aspirazione è di 5 metri.

Self-priming centrifugal pumps for swimming pool. This pump is supplied with a inner housed polypropylene basket; suitable for sea water and decanting water with suspended particles (foot valve is needless). The pump body shall be filled up the first time only. Dirt is retained in the pre-filter basket (easily accessible for washing).

MATERIALI / MATERIALS

- Corpo pompa monoblocco: propilene al 30% di fibra di vetro
- Girante: noryl al 30% di fibra di vetro
- Albero: acciaio inox AISI 416
- Tenuta meccanica: NBR

- Pump body: polypropylene 30% fiberglass
- Impeller: noryl 30% fibreglass
- Shaft: stainless steel AISI 416
- Mechanical seal: NBR

MOTORE / MOTOR

- Motore chiuso autoventilato
- Protezione IP55
- Isolamento classe F
- Alimentazione monofase 230V-50Hz con condensatore perennemente inserito, protezione termica incorporata
- Alimentazione trifase 230/400V-50Hz, protezione a cura dell'utilizzatore

- Closed self-ventilated type motor
- Protection IP55
- Isolation class F
- Single-phase feeding 230V-50Hz with permanently connected capacitor and built-in thermal protection
- Three-phase feeding 230/400V-50Hz, with protection at user's care

LIMITI DI IMPIEGO / OPERATING CONDITIONS

- Pressione massima d'esercizio: 1,5 bar
- Max temperatura liquido: 50°C

- Max. working pressure: 1,5 bar
- Max liquid temperature: 50°C

Modello Model	Hp	CAP Cond mf	AMPERE			Prevalenza manometrica totale in m. C.A. Total head in meters w.c.							Bocche Bore		Peso Weight	
			1 ph	3 ph		4	6	8	10	12	14	16	DNA	DNM	kg	
			230V	230 V	400 V	Portata - Delivery m ³ /h										230 V
MINI 33	0,33	12,5	3,2	-	-	12,8	10,6	8	5,2	2,5			1" 1/2	1" 1/2	7	-
MINI 50	0,5	14	3,7	-	-	14	12,5	10	7,5	4,9	2		1" 1/2	1" 1/2	8	-
MINI 80	0,8	20	4,8	2,6	1,8	16,5	15	12,8	10,3	7,4	4,1	0	1" 1/2	1" 1/2	9	8
MINI 100	1	20	5,3	3,2	1,8	19	18	16,4	13,9	11	7,3	1	1" 1/2	1" 1/2	11,5	10